



INTITULE DU PROJET		PLACIS : Plate-forme Collaborative d'Ingénierie Système
FINANCEMENT		4 300 000 €
ETABLISSEMENT PORTEUR		SUPMECA (Institut supérieur de mécanique de Paris)
AXES DE FORMATION		STS (Sciences Technologie Santé)
DESCRIPTION		L'objectif est de mettre en place une plate-forme pédagogique collaborative pour l'enseignement de l'ingénierie système à partir d'une plate forme industrielle produit français leader sur ce secteur d'activité (Product Life cycle Management et CATIA V6).
APPORTS POUR	L'INNOVATION	Intégration dans les curricula de la multidisciplinarité, de l'intégration des cursus dans un continuum élaboré à partir d'un référentiel de compétences et de la capacité à faire dialoguer des environnements académiques, de recherche et d'entreprise.
	LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION	Étudiants des écoles partenaires placés dans un contexte de projets européens.
	LA QUALITE PEDAGOGIQUE	Le projet repose sur la culture de la formation par projet, fondée sur l'utilisation du numérique.
	L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL	Les éditeurs de logiciels (Dassault Systèmes), d'ingénierie système et de nombreux industriels représentent l'une des forces de ce projet.
	LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Le projet peut être répliqué, élargi à d'autres thématiques, (écoles d'ingénieurs, départements scientifiques des universités) et dans d'autres pays grâce à la solidité des partenariats internationaux.
LOCALISATION	REGION(S)	Ile-de-France, Italie
	VILLE(S)	Cergy-Pontoise, Vélizy, Villacoublay, Turin